



प.स. २०८१/०८२  
सूचना.नं.:- ४१

समुद्ध आमचोक गाउँपालिका: सुखी र सुसंस्कृत आमचोकवासी  
**आमचोक गाउँपालिका**  
**गाउँ कार्यपालिकाको कार्यालय**

बालंखा, भोजपुर



मिति:- २०८१/११/१९

**विषय: माटो परिक्षण शिविर संचालन सम्बन्धि सूचना**

कृषि ज्ञान केन्द्र, भोजपुरबाट संचालन हुन गइरहेको माटो परिक्षण शिविर तथा माटो सुधारको लागि कृषि चुना प्रवर्द्धन कार्यक्रमको लागि इच्छुक कृषकहरुले आवश्यक संलग्न विवरण सहित माटो संकलन गरी आमचोक कृषि विकास शाखामा मिति २०८१/११/२९ गते सम्ममा जम्मा गर्नका लागि यो सूचना प्रकाशन गरीएको छ ।

  
भिमलाल गिरी  
ति. प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत

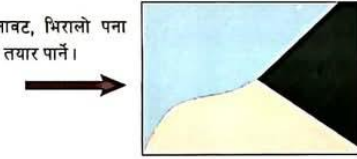
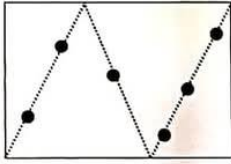


प्रदेश सरकार  
भूमि व्यवस्था, कृषि तथा सहकारी मन्त्रालय  
कृषि विकास निर्देशनालय  
माटो तथा मल परिक्षण प्रयोगशाला  
भुम्का, सुनसरी  
प्रदेश नं. १

## माटोको नमूना संकलन गर्ने तरिका

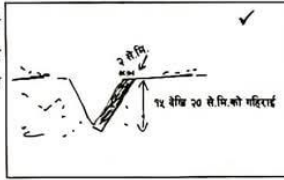
### अन्न तथा तरकारी बालीका लागि

एकै प्रकारको माटो (जस्तै रङ्ग, बनावट, भिरालो पना आदि) भएको जमिनबाट १ बटा नमूना तयार पार्ने।



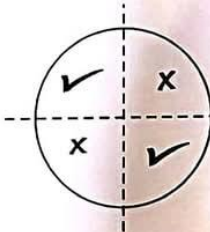
एउटा माटोको नमूना तयार गर्न १ रोपनीबाट कम्तीमा ५/६ ठाउँबाट माटोको नमूना लिनु पर्दछ।

प्रत्येक ठाउँमा १५ देखि २० से.मि. गहिरो 'V' आकारको खाल्डोको एक भित्ताबाट माथि देखि तल सम्म एउटै मोटाइको माटोको नमूना लिने।



सबै खाल्डो बाट संकलित माटोको नमूनालाई एकै ठाउँमा जम्मा गरेर राम्रोसँग मिसाउने।

यसरी जम्मा गरेको माटोबाट ढुङ्गा, फारपात जस्ता अनावश्यक चिजहरूलाई हटाई ४ बराबर भागमा बाँडी आमने सामनेको २ भाग हटाउने।



बाँकि रहेको २ भाग माटोलाई फेरी राम्रोसँग मिसाएर पूनः ४ भाग लगाई २ भाग राखि २ भाग हटाउने। यो क्रम माटोका नमूना करिब १/२ के.जी. नभएसम्म दोहोर्‍याउने। आधा के.जी माटोलाई उल्लेखित विवरण लेखि प्रयोगशालामा पठाउने।

### फलफूल बालीको लागि

फरक किसिमका माटो (जस्तै रङ्ग, बनावट, भिरालो पना आदि) भएको जमिनबाट छुट्टा छुट्टै नमूना तयार पार्ने।

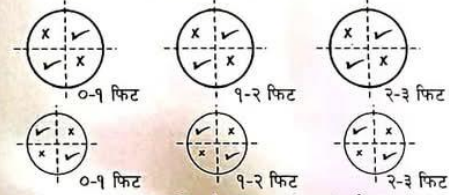


छनोट गरिएको जमिनबाट १ रोपनीबाट कम्तीमा एक बटा ३ फिट गहिराईको खाडल खन्ने। माटोको नमूना लिने खाडलको एक तर्फको भित्तामा माथिबाट तल तर्फ १, २, २, ३ फिट गहिराईमा चिनो लगाउने।

चिनो लगाएको भित्ताबाट छुट्टा छुट्टै भाडोमा ०-१, १-२ र २-३ फिटसम्मको माटोको नमूना संकलन गर्ने।



यसरी छुट्टा छुट्टै संकलन गरेको माटो प्रत्येकलाई छुट्टा-छुट्टै ४ भाग लगाई आमने सामनेको २ भाग हटाई २ भाग बाँकि राख्ने र यो क्रम माटो १/२ के.जी. नभएसम्म दोहोर्‍याउने।



यसरी तयार गरेको माटोलाई सफ प्लाष्टिकको थैलोमा राखि कृषकको नाम, ठेगाना, खेतको विवरण जमिनका गहिराई खुलाई नजिकको माटो परिक्षण प्रयोगशालामा लैजाने।

माटोको नमूना परिक्षण गर्न पठाउँदा निम्न अनुसारको विवरण हुनु पर्छ।

नाम : \_\_\_\_\_  
ठेगाना : \_\_\_\_\_  
खेतको नाम वा कि.नं. : \_\_\_\_\_  
लगाउने बाली : \_\_\_\_\_  
सिंचित वा असिंचित जग्गा : \_\_\_\_\_

## माटो नमूना साथ हुनु पर्ने विवरण

१. कृषकको नाम :
२. ठेगाना : जिल्ला..... गा.पा./न.पा .....वडा नं.....
३. लगाउने वालीको नाम : .....जात .....
४. खेतको नाम वा कित्ता नं. ....
५. सिंचाईको अवस्था : सिंचित वा असिंचित
६. देखा परेको समस्या :
७. नमूना सङ्कलन मिति:-
८. सम्पर्क नं.:-
९. क्षेत्रफल:-

